Inde	x of Cla	Appli	catio	n No.		Applicant(s)  ETZIONI ET AL.									
<b>       </b>		10/81	1,0	77											
					Exam	iner					Art	Uni	1		Τ
					Freda	a A.	Nelson	·····			36	39			
√ Rej	ected	-	(Throug Car	h nume	ral)	N	Non-El	ected		A		Арр	eal		
= All	owed	÷	Res	tricted			Interfe	rence		0	(	Obje	cted		
Claim \	Date		Clair	m [	\ Da	ate		С	laim			Đ	ale		
Original			Final	Original 5/27/65	10/19/1/65			Final	Original						
01		皿		91 0		丄			101						$\bot$
3 1		++		\$ 0	╁╂┼┼	+-			102	$\vdash$		+-+		++	+
									, , , , ,						

Final	Original	atile		Douge	101						Final	Original	1010 0 5/27/B		10/9 4/6S	,						Final	Original			,						
	0	V	1	Ε	Г	П			$\neg \vdash$	7		91	0		1	コ	╗	$\top$	T	1	1		101							$\neg$	$\neg$	
	2	î		=	Г	П			$\top$	7		10	1		П		$\neg$	$\top$	$\neg$		1		102									
	3	π	T	==		П			$\neg$	7		\$3	0		П			Т	Т	T			103								$\Box$	
	4	T	Т	E						7		54	1		T	T	7	Т		┰	ĺ		104							$\Box$	П	
	5	П		1		П			7	7		55	1		П	ヿ	$\neg$	$\top$	Т	T	1		105							$\Box$	$\Box$	
	6	П	Τ	=	Γ	П				]		5 G G T	٥					$\Box$					106									
	7	П	Τ	1		П			7	7		97	410					$\perp$	Т		]		107							$\Box$		
	8	П		1					$\Box$	]		#8	1	$\overline{}$	T	$\Box$	$\Box$	$\Box$					108									
	9	П		1					$\Box$	] .			1		$\mathbf{L}$								109							$\perp$	_	_
	10	$\coprod$		1	1					]		(a)	=										110							_	_	
	11	П		1						]			1										111									_
	12			1						]		100											112								_	
	13	Ш		1														$\bot$	$\perp$				113							$\dashv$	$\dashv$	_
	14	$\prod$		1												[	$\bot$	$\perp$					114				<u> </u>	Ш		ᆜ	_	_
	15			1 =	1					_		65	13			_[		$\perp$	┸			لــــا	115		Ш	Ш	Щ	Ш	Ш	↲	<b>→</b>	_
	16 67 18			2								6	1						$\perp$				116					Ш		_	_	_
	10	$\Pi$		II								6	1				_		$\perp$				117							_	_	
	18	1		Ш						╛		68	П		2		$\dashv$	$\perp$	$\perp$	┵	]	L	118							$\dashv$	_	_
	19			П						_		69			1			$\perp$	$\perp$		]		119								_	_
	<u>व</u> 0 व1			П					$\perp$			70			1		$\bot$	$\perp$	_		]		120				L	انسا		_	_	_
	21			П								71			1				$\perp$		ļ		121								_	_
	222		Γ.	П								72			1	$\perp$		_			ŀ		122 123							_	_	_
	28			П						┛.		73			1				$\perp$			L	123					Ш		$\Box$	_	_
	22 23 23 25	L		Ц	L	Ш				1		74			1	_	_	4	$\perp$	Ц	1		124	Ш	_		_					
	25			П		Ш			$\bot$			75			1		_		_		]		125	Ш		Ш			Ш	$\dashv$	$\dashv$	_
<u>L</u>	26	IL.	L	Ш	上	Ц				4		76	Ц		2000000000000	_	4	_	4			<u> </u>	126		Ш		_	ш	Ш	$\dashv$	$\dashv$	_
	27 28	1	1	Ц	<u> </u>					4		77			1	_	$\dashv$	_	4		1		127								-	
_	28	Щ	L	4	L	Ц	Ш		_	4		78	<u> </u>		1111	_	_	_	_		1		128	-				_	Н	$\dashv$	-	_
	29	Щ.	<u> </u>	Щ	L	Ш			$\dashv$	4		79	$\Box$	Ш	4	_	4	-	4	┿	1		129		Н	_	_	<u> </u>	Н	$\dashv$	$\dashv$	-
<u> </u>	33 33 34 5 6	Ц_	<u> </u>	Ш	L	Ш		Ш	-	4		80		_	2			-	-	-	1		130	Щ		<b></b>	_	_		$\dashv$	$\dashv$	
	3	Ц.	_	#	▙	Ш				4		81	_		1	-		4	┿		1		131				ļ		-			
<u></u>	32	_	↓_	Щ.	ļ	Ш	Ш	$\sqcup$	_	4	<u> </u>	82		_	Z	_		-+	-		1		132	H				-	Н	$\dashv$	$\dashv$	-
L	33	Ц.	↓_	#	↓_	Ш			-			83			1	4	-	+	-	-	1		133	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢	Н	$\dashv$	$\dashv$	
L	34	Ц.	↓	11	ļ.,					4		84				-		-	+	+	ł	$\vdash$	134		_	_	-	_	-	-	-+	
L	35	11	↓	#	↓	$\vdash$	_			4	<u> </u>	85						+	+				135 136	_	-			-				
	36	#	₩.	#	-	Н	_	Н	-	4	<u> </u>	86			-	-	+	+	+	+	ł	<u> </u>	137		H		$\vdash$	-	-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
	37	#	╀	₩	-	Н		Н		-	<u> </u>	87	$\vdash$	-	Н	-	-	+	+		1		138	-	$\vdash$	H	H	$\vdash$	Н	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
	<b>38</b> <b>3</b> 9	#	╀	#-	-					-		88 89	-				-	+			ł		139	-		<b></b>		-	-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
<u> </u>		₩	╄	₩	╄	Н				-		90	-		-	-	-+	+	-		ł		140	-				-	Н	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
	40 41	₽		₩	╀	Ŀ	-		-+-	┨		91	H			-	$\dashv$	+	+	╅	ł	<del></del>	141	-	$\vdash$	-	┝	-		$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$
	42	₩	+-	₩	┼	$\vdash$	Н	$\vdash$		4		92	-	$\dashv$		$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	+		ł		142	-	Н	H	-	-	Н	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$
	43	H	+-	H	┼	-				-	$\vdash$	93				-		+	┿	-+	1		143		<u> </u>	-				$\vdash$	-	$\dashv$
	13	╫	+	╁╂╴	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$	-	4	-	94		Н	Н		-+	$\dashv$	┰	+-	<b> </b> -	$\vdash$	144	-	<del> </del>	├─	$\vdash$		Н	┌┼	$\dashv$	_
<del></del>	44	H	+	╫	╁	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\dashv$	┨	$\vdash$	95		$\vdash$	Н	$\dashv$	<del>- 1</del>	┰	+	+	i	<del></del>	145		$\vdash$	-			Н	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$
	12	H	┼	╁╂	+-	$\vdash$	Н	Н	+	┨	-	96	<del>  </del>	Н	Н	-	-{	$\dashv$	+	+	1	<b> </b>	146	<del>                                     </del>	$\vdash$		<del>                                     </del>		Н		-+	$\dashv$
-	46 47	H	┼	╁╂	╂	-	$\vdash$	┝╌┤		4	-	97	1	Н	Н	$\vdash$		+			1	<b> </b>	147		-	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>	<b></b>		_	$\Box$
	48	H	+-	H	┼-	┥	$\vdash$	$\vdash$	-+	-	-	98	<del>  -  </del>	$\vdash$	┝╌┥	$\vdash$		┪	+	+	1	<b></b>	148	<del>                                     </del>	-	<del> </del>	_	-		$\Box$	$\dashv$	$\dashv$
-	49	H	⊬	╁	$\vdash$	+	Н	Н	$\dashv$	┪	$\vdash$	99	<del>  -  </del>	Н	Н	$\vdash$	$\dashv$	-	$\dashv$	$\dashv$	1		149		1	$\vdash$	Г	<u> </u>		$\sqcap$	$\dashv$	$\sqcap$
<b></b>	50	V		++	╁┈	-	Н	Н	一十	1	-	100	$\vdash$	<del>                                     </del>	Н	$\vdash \dashv$	-	$\dashv$	+	+	1		150	1	<del>                                     </del>	1	1	t		Н	$\neg$	$\Box$
L	<u> 13∪</u>	1	ь.	4	<u> </u>	1	L	لسا		J		100	ட	بــا	لـــا	لـــا	Щ.	L			j	L	130	<u> </u>	ــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Щ.	١		لـــا		